

## The Chemical Company

# POZZOLITH® NC 534

Aditivo acelerante patentado sin cloruros para uso en un amplio rango de temperaturas

### **USOS RECOMENDADOS**

- Concreto reforzado, prefabricado, bombeado, fluido, de peso ligero o normal y shotcrete vía húmeda
- Concreto colocado en sistemas de pisos y techos de acero galvanizado que se dejan en la obra.
- Concreto pretensado
- Construcción de concreto de primera línea
- Concreto expuesto a iones de cloruro
- Con concreto 4x4™

### **DESCRIPCION**

POZZOLITH NC 534 es un aditivo líquido, patentado y listo para usarse formulado para acelerar el tiempo de fraguado e incrementar las resistencias iniciales del concreto en climas fríos. No contiene cloruro de calcio.

#### **CARACTERISTICAS**

- Acelera el tiempo de fraguado en un amplio rango de temperaturas
- Mayor resistencia inicial a compresión y flexión

## **BENEFICIOS**

- Permite el acabado de losas en menor tiempo reduciendo costos de mano de obra
- Reduce costos de colocación de concreto en la obra
- Reduce o elimina el tiempo de calentamiento y protección en clima frío
- Desmoldado y reutilización de encofrados en menor tiempo.
- Características de terminado superiores para superficies planas y encofradas

## **CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO**

## Datos de la Mezcla POZZOLITH NC 534

Cemento Tipo I, kg/m³ (lb/yd³)	269 (453)
Asentamiento, mm(in)	75-100 (3-4)
Contenido de aire, %	Concreto sin aire incluido

## Tiempo de fraguado vs. dosificación

Temperatura concreto	23°C (74°F)	
Temperatura ambiente	10-24°C (50-75°F)	

## Tiempo de fraguado

Mezcla, 10°C (50°F)	Fraguado Inicial - Hr: Min	Diferencia - Hr: Min
Normal	13:44	-
POZZOLITH NC 534		
1300 ml/100 kg (20 oz fl/100 lb)	7:11	-6:33
2600 ml/100 kg (40 oz fl/100 lb)	6:05	-7:39
Mezcla 24°C (75°F)		
Normal	8:18	-
POZZOLITH NC 534		
1300 ml/100 kg (20 oz fl/100 lb)	4:59	-3:19
2600 ml/100 kg (40 oz fl/100 lb)	4:18	-4:00

## **APLICACION**

#### Dosificación

El rango de dosificación del POZZOLITH NC 534 es de 0.65-2.9 l/100 kg (10-45 oz fl/100 lb) de cemento para la mayoría de las mezclas de concreto que usan ingredientes ordinarios de concreto. Debido a las variaciones en las condiciones de la obra y de los materiales de concreto, se podrán





## The Chemical Company

requerir rangos de dosificación diferentes a los recomendados. En tales casos, contacte al representante local de BASF.

La máxima dosificación de POZZOLITH NC 534 con agua potable, para aplicaciones que requieran uso de productos con certificación NSF, es de 2.0 l/kg (30 fl oz/cwt) de materiales cementicios. Para mezclas de concreto especiales como las del Concreto 4x4<sup>TM</sup>, se pueden requerir dosificaciones de hasta 6.5 l/100 kg (100 fl oz/cwt).

### **RECOMENDACIONES**

### Corrosividad

No corrosivo, no contiene cloruros

POZZOLITH NC 534 no iniciará o promoverá la corrosión del acero reforzado en el concreto.

## Compatibilidad

POZZOLITH® NC 534 puede utilizarse en combinación con cualquier otro aditivo de BASF Construction Chemicals. Cuando se usa con otros aditivos, cada aditivo deberá vaciarse a la mezcla en forma separada.

#### **Temperatura**

Almacene a una temperatura de -15°C (5°F) o mayor. Si se llega a congelar el aditivo POZZOLITH NC 534, eleve a una temperatura

de 2°C (35°F) o mayor y reconstituya el producto por completo con una agitación mecánica ligera. No use aire presurizado para agitar.

#### **Almacenamiento**

POZZOLITH NC 534 tiene una vida útil de 18 meses como mínimo. Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, la vida útil puede ser mayor.

### **EMPAQUE**

POZZOLITH NC 534 se suministra en tambores de 208 l (55 gal), en tanques de 1040 l (275 gal) y a granel.

#### **SEGURIDAD**

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS) para este producto

Para información adicional sobre este producto o para su uso en el desarrollo de mezclas de concreto con características especiales de desempeño, consulte al representante local de BASF.



#### **BASF Construction Chemicals**

23700 Chagrin Blvd Cleveland, OH, USA, 44122 1-216-839-7550

 México
 Guadalajara
 Monterrey
 Mérida
 Tijuana

 55-5899-3984
 33 -3811-7335
 81-8335-4425
 999-925-6127
 664-686-6655

 www.basf-cc.com.mx

 Costa Rica
 Panamá
 Puerto Rico
 Rep. Dominicana

 506-2440-9110
 507-300-1360
 1-787-258-2737
 809-334-1026

 www.centroamerica.basf-cc.com
 www.caribbean.basf-cc.com
 www.basf-cc.com.do